

Ende der Neandertaler

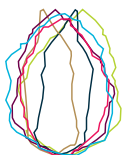


Neandertaler und moderne Menschen haben in Europa nie gleichzeitig zusammen gelebt. Neandertaler sind nämlich mit der Einwanderung Anatomisch Moderner Menschen vor ca. 44.000 – 42.000 Jahren europaweit ausgestorben. Forschungen in MONREPOS belegten das bereits 2003. Erst 2012 und 2013 haben neue Datenserien dieses Ergebnis unabhängig voneinander bestätigen können.

Literatur:

Jöris, O., Álvarez-Fernández, E., Weninger, B., 2003. Radiocarbon Evidence of the Middle to Upper Palaeolithic Transition on the Iberian Peninsula. *Trabajos de Prehistoria* 60, 15-38.

Jöris, O., Street, M., Terberger, Th., Weninger, B., 2011. Radiocarbon Dating the Middle to Upper Palaeolithic Transition: The Demise of the Last Neanderthals and the First Appearance of Anatomically Modern Humans in Europe. In: S. Condemi, G.-C. Weniger (Eds.), *Continuity and Discontinuity in the Peopling of Europe. One Hundred and Fifty Years of Neanderthal Study. Vertebrate Paleobiology and Paleoanthropology*, Springer, Dordrecht, 239-298.



Monrepos

Archäologisches Forschungszentrum und Museum
für menschliche Verhaltensevolution

Schloss Monrepos, D-56567 Neuwied, www.monrepos-rgzm.de
Monrepos ist eine Einrichtung des RGZM. Mitglied der Leibniz Gemeinschaft

Römisch-Germanisches
Zentralmuseum
Forschungsinstitut für
Archäologie

R | G | Z | M